

KERN CO 2000-Y1

Célula de medición en miniatura de botón de acero inoxidable

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CO 2000-Y1
Serie de modelos	CO Y1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de carga (2)
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761233027
Planned start date	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	G5
Capacidad de pesada	2000 kg
Máx (N)	20 kN

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP65
Material	Acero inoxidable
Longitud del cable	2 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Pieza de impresión (desde el lado del cliente)
Fuerza de montaje hacia fuera	3x Gewindebohrung M4

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
--	-----

Tensión de excitación mín.	9 V
Tensión de excitación máx.	12 V

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	1 mV/V
error combinado	0,5%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	Fuerza;masa

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura de uso (mín.)	0 °C
Temperatura de uso (máx.)	40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPxAl)	120x90x85 mm
Peso bruto	0,15 kg
Peso neto	0,10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	33 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	5 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	10 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

KERN CO 2000-Y1

Célula de medición en miniatura de botón de acero inoxidable

KERN[®]

Funciones

Standard



Option

